#### Braggspektrum der Molybdänröhre mit NaCl-Kristall

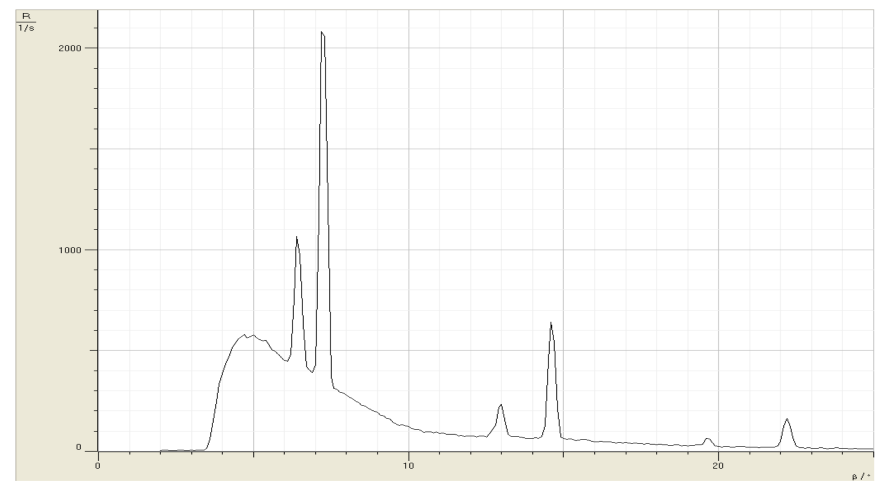
#### Zählrate gegen Winkel

U = 35 kV

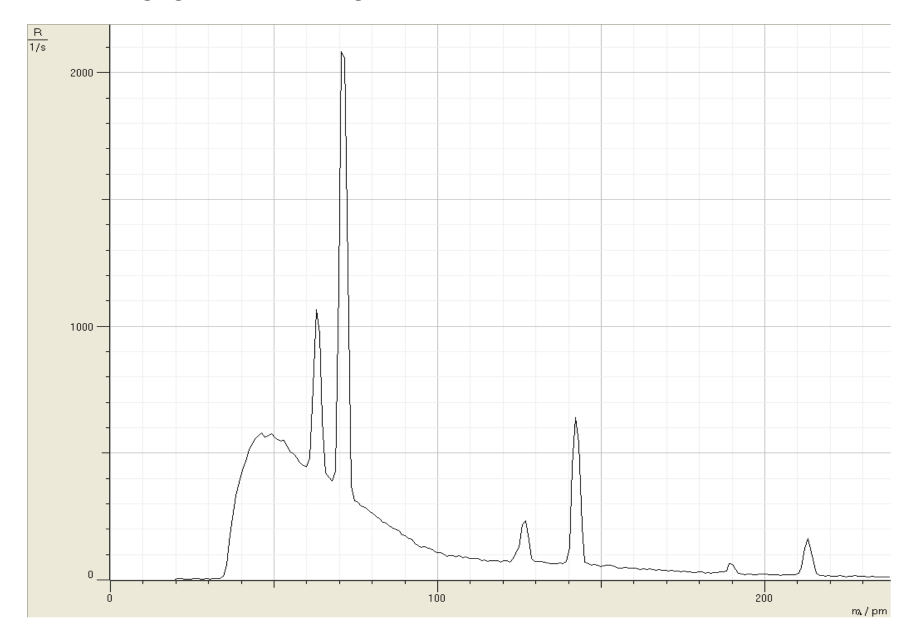
I = 1 mA

2 Grad  $< \beta <$  25 Grad ,  $\delta \beta =$  0.1 Grad

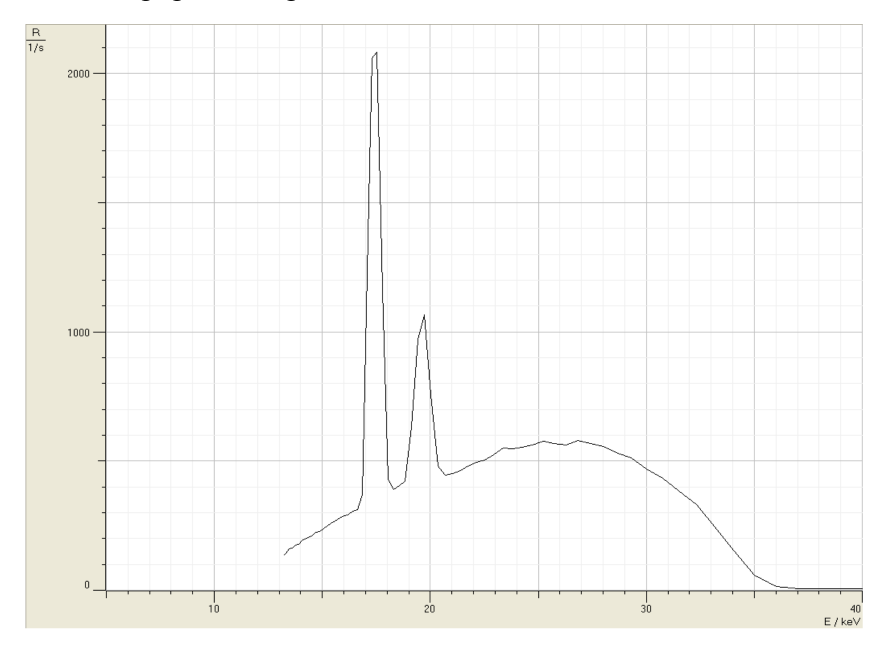
t = 10 s / Winkel



## Zählrate gegen Wellenlänge



## Zählrate gegen Energie



# $K_{\alpha}$ und $K_{\beta}$ -Linien in 1. - 3. Ordnung

